

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 25-7-1975 71597 AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX

Tél. : (88) 36.24.87

ABONNEMENT ANNUEL 50 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67070 STRASBOURG CEDEX

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Bulletin n° 60

22 juillet 1975

GRANDES CULTURES

- HOUBLON -

MILDIOU

L'état sanitaire du houblon est dans l'ensemble satisfaisant.

A signaler néanmoins, quelques manifestations de mildiou sur inflorescences, dans des houblonnières insuffisamment protégées.

Comme d'une part, les averses orageuses de ces derniers jours ont été très favorables à la propagation de cette maladie et que d'autre part, cette culture se trouve encore à un stade sensible vis-à-vis de ce champignon, (pleine floraison pour le Strisselspalt, début conaison pour le Nothorn-Brewer), il est conseillé de renouveler la protection fongicide dans les meilleurs délais.

OIDIUM

Dans les secteurs concernés par ce problème, maintenir la protection contre ce champignon.

PYRALE DU MAIS SUR HOUBLON

Le vol de la pyrale du maïs se poursuit dans les houblonnières. Les captures en pièges sexuels ont été particulièrement importantes dans la période du 12 au 16 juillet.

Dans les parcelles où les risques d'infestations par ce ravageur persistent, profiter de l'intervention contre le mildiou pour renouveler la protection contre la pyrale (voir bulletin n° 58 du 9 juillet 1975).

CULTURES MARAÎCHÈRES

- CAROTTE -

BRUNISSEMENT DES FEUILLES DE LA CAROTTE

Cette affection des carottes, causée par divers champignons dont le plus important est l'*Alternaria*, est de plus en plus fréquente au cours de ces dernières années. Elle est la cause d'un dessèchement partiel ou total des fanes en fin de végétation, réduisant de façon notable le poids de la récolte.

.../...

426

Ce sont les variétés mi-hatives et surtout les variétés tardives qui sont les plus vulnérables. Les variétés hatives de printemps échappent aux attaques de ces champignons.

Les premières manifestations du brunissement des feuilles peuvent actuellement s'observer sous forme de taches angulaires jaunâtres, puis brun pâle.

On aura soin de traiter préventivement dès à présent de préférence en pulvérisation à jet porté, avec captafol à 160 g de m.a./hl, mancozèbe à 160 g de m.a./hl ou manèbe à 160 g de m.a./hl. Renouveler ce traitement tous les 12 à 15 jours.

Eviter les arrosages par aspersion en fin de journée.

- TOMATES -

MILDIU

Un nouveau cycle de contamination est à attendre à la suite des pluies orageuses.

Renouveler sans attendre la protection des plantations de plein air. Ce traitement sera également efficace contre l'*Alternaria*.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles :

C. GACHON
J. GENNATAS
C. JANUS

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la
Circonscription Phytosanitaire
"ALSACE & LORRAINE"
J. HARRANGER